

BenQ 随身盘 DP213
USB Flash Disk

用户手册
User's Manual

BenQ.com

一、产品简介：

1.1 主要性能指标	1
1.2 外观图	2
1.3 与电脑连接	2
1.4 技术规范	3

二、随身盘的使用

4

2.1 Windows 98/SE/Me/2000/XP/Server2003	4
2.2 Mac OS 9.x/X	5
2.3 Linux 2.4.x	6

三、联系BenQ

7

感谢您购买BenQ 的随身盘 (DP213)。随身盘采用USB 2.0 技术标准, 可实现超高速数据读写, 当接入USB 2.0 接口时, 其读取速率:5.5-9MB/S, 写入速率:1.3-8MB/S。

随身盘具有完全向下兼容性, 即使在配置USB 1.1/1.0 接口的电脑主机上仍然可以读写数据, 其读取速率最高为5.5MB/S, 写入速率则仅为1.3MB/S; 若配置一块USB2.0 PCI 转换卡即可享受随身盘的超高速存取性能。

随身盘无需物理驱动器, 无需安装驱动程序 (Windows 98/98SE 除外), 体积小、重量轻、容量大、抗震防潮、耐高低温、携带方便; 目前该随身盘支持 Windows 98/98SE/Me/2000/XP/Server 2003, Mac OS 9.x/X, Linux 2.4.x 及更高版本的操作系统, 让您可以随时随地在不同电脑上读写、存储或传输各类数据文件。

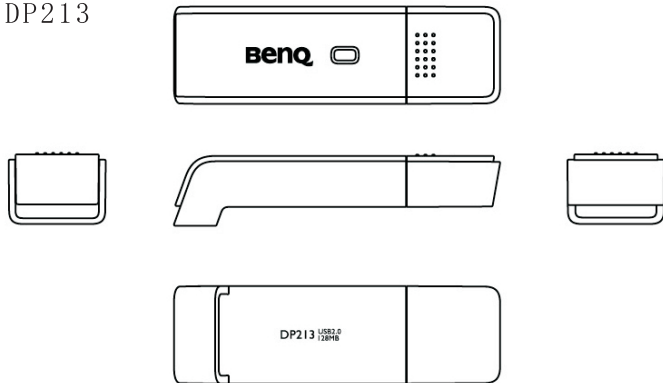
1.1 主要性能指标

- 符合 USB 2.0 技术标准
- 存储介质为快闪内存 (Flash Memory)
- 读写速度快 (与电脑配置有关)
- 接入USB 2.0 接口: 读速率: 5.5-9MB/S 写速率: 1.3-8MB/S
- 接入 USB 1.1/1.0 接口: 读速率: 1.2MB/S 写速率: 1.0MB/S
- 内置 LED 指示灯
- 支持 Windows 98 /SE/ Me/2000/XP/Server2003, Mac OS 9.x/X, Linux 2.4.x
- 及更高版本的操作系统

注: Windows 98/98SE系统下使用要下载驱动程序, 网址: WWW.BENQ.COM.CN

1.2 外观图

DP213



1.3 与电脑连接

随身盘与电脑的连接有多种方式，应视您的电脑配置而定，详情请参见下表：

USB 接口类型	连接方式	随身盘读写速度
USB 2.0 接口	直接将随身盘与电脑连接	随身盘全速读写数据 *
USB 1.1/1.0 接口	通过 USB 2.0 PCI 转换卡与电脑连接	
	直接将随身盘插入 USB 1.1 /1.0 接口	随身盘读写速度稍受影响
无 USB 接口	需配置 PCI-USB 接口转换卡	与转换卡接口类型有关 *

* 具体的数据读写速度，请参见本用户手册的“1.4 技术规范”。

1.4 技术规范

* 仅供参考。BenQ 公司保留在没有任何预先通知的前提下修改技术规范的权利。

条 目	说 明
电脑	带 USB 接口的 IBM 电脑或与之兼容的台式电脑、笔记本电脑或苹果电脑
操作系统	Windows 98 /SE/ Me/2000/XP/Server 2003, Mac OS 9.x/X, Linux 2.4.x

电源	USB 总线供电 (4 . 5 V ~ 5 . 5 V)
容量	128MB/256MB/512MB
主机接口	符合 USB 2.0 标准, 向下兼容 USB 1.1/1.0 标准
工作电流	≤ 200mA
数据保存 *	至少 10 年
数据读取速度 *	接入USB2.0: 5.5-9 MB/S; 接入USB1.0: 1.2 MB/S
数据写入速度 *	接入USB2.0: 1.3-8 MB/S; 接入USB1.0: 1.0MB/S
工作环境温度 *	- 0°C ~ +55° C
保存温度 *	-40° C ~ +70° C
运行时相对湿度 *	20% ~ 93% (40° C)
存储时相对湿度 *	20% ~ 93% (40° C)
尺寸 (长×宽×高)	61x18x13mm
重量 *	10g

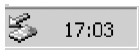
2.1 Windows 98/98SE/Me/2000/XP/Server 2003

- 1) 启动您的电脑。将随身盘插入电脑的 USB 接口。
- 2) 打开“我的电脑”，您会发现一个新增加的“可移动磁盘”盘符（图：3.1），这就是随身盘的盘符。在 Windows Me/2000/XP/Server 2003 下，屏幕右下角还会出现一个新图标（图：3.2），代表随身盘。

图 3.1：这个盘符代表普通盘（HD）。



图：3.1



图：3.2

- 3) 使用完随身盘后，请参照以下步骤将其拔出：

Windows 98/98SE：只要随身盘指示灯停止闪烁，您就可以将随身盘从电脑的 USB 接口上拔出，同时随身盘的盘符也会自动消失。

Windows Me/2000/XP/Server 2003：随身盘指示灯停止闪烁后，用鼠标左键点击屏幕右下角的图标，单击提示菜单“停止 USB Mass Storage Device - 驱动器”（图：3.3），然后系统会提示您“USB Mass Storage Device 设备现在可安全地从系统移除”。单击“确定”关闭该窗口（图：3.4），然后您就可以安全地将随身盘拔出了。



图：3.3



图：3.4

注：在 Windows 98/98SE/Me 操作系统下以及在 Windows 2000/XP/Server 2003 操作系统下，即使在提示可安全拔插随身盘的情况下，也要确定 LED 指示灯是否完全停止闪烁，只有当 LED 指示灯完全停止闪烁时，才能将随身盘拔出。

2.2 Mac OS 9.x/X

- 1) 启动您的苹果电脑。将随身盘插入电脑的 USB 接口。
- 2) 您的电脑桌面上会出现一个名为“Untitled”(在 MAC X 操作系统下名为“NO_NAME”)的盘符(图：3.5)，这就是随身盘的盘符了。现在，您就可以像使用传统硬(软)盘一样使用该随身盘了。当您需从 USB 接口上拔出随身盘时，请先拖动其盘符到垃圾箱，然后再将其拔出。



图：3.5

注：

- a. 在 Mac OS 9.x 操作系统下，只能看到普通盘盘符；而在 Mac OS X 操作系统下，虽然可以看到两个盘，但加密盘是不可用的。
- b. 当随身盘的磁盘类型为“本地磁盘”时，在 Mac OS X 操作系统下该随身盘暂不可用。

2.3 Linux 2.4.x

随身盘在出厂时已经被格式化了，其文件系统为 FAT 文件系统；在任何 Linux kernel 2.4 的 Linux 发布版上都可以使用随身盘。Linux kernel 要加入支持 USB 的特征，同时要加入 USB FILE SYSTEM 才能使用随身盘。具体的使用步骤如下：

- 1) 启动你的计算机。
- 2) 将随身盘插入计算机的 USB 接口；若它上面的指示灯变亮，表示连接成功。
- 3) 以 root 方式进入，为 U-Disk 建立一个目录。
`mkdir /mnt/U-Disk`
- 4) 键入命令将 U-Disk 挂到该目录。
`mount /dev/sda1 /mnt/U-Disk`

注：键入命令 `mount /dev/sda1 /mnt/U-Disk` 中的 `sda1` 项，可能因电脑或随身盘的使用情况稍有变化，具体请按照 Linux 命令规则操作。

- 5) 在拔出随身盘前需键入命令：`umount /mnt/U-Disk`，此命令用于拔出随身盘前的卸载，拔出随身盘前必须先用此命令进行卸载。此命令的“/mnt/U-Disk”与上面的“/mnt/U-Disk”是相对应的。

如果您有什么疑问,建议登录到<http://www.benq.com.cn>,可以在技术与支持服务论坛中提出您的疑问,我们公司相关人员还有其他热心人士会尽快帮您排忧解难。



BenQ

享受快乐科技

明基仓储(上海外高桥保税区)有限公司
上海市外高桥保税区英伦路389号

服务热线: 售前 0512-68073500

售后 0512-68073300

工作时间: 周一至周五 8: 00-17: 00

网络服务: <http://www.BenQ.com.cn/service.asp>